OZONE DEODORIZING AND STERILIZING DEVICE FOR SHOES

Patent Number:

JP11104223

Publication date:

1999-04-20

Inventor(s):

OKAMOTO YASUFUSA

Applicant(s):

NIPPON DENNETSU CO LTD

Requested Patent:

☐ JP11104223

Application Number: JP19970266816 19970930

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61L9/015; A47L23/20; A61L2/20; B01D53/38; B01D53/74

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ozone deodorizing and sterilizing device which collectively deodorizes and sterilizes both right/left shoes by a single device, can supply ozone of proper concn. and is simple in its structure.

SOLUTION: This deodorizing and sterilizing device is provided with an outer box 3 obtained by integrating a first shoe inside inserting part 1 and a second shoe inside inserting part made of a freely air permeable material through a connection part 4, and an ozone generator 6 is incorporated respectively within the first shoe inside inserting part 1 and the second shoe inside inserting part. In addition, a power source controller 10 optionally operating one or both of the respective generators 6 is provided.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-104223

(43)公開日 平成11年(1999)4月20日

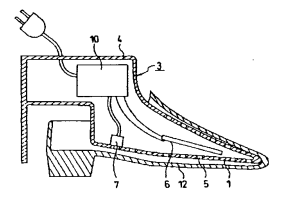
(51) Int Cl. 6	識別記号	FI	
A61L 9/0	15	A 6 1 L 9/015	
A47L 23/20	0	A 4 7 L 23/20	Z
A61L 2/20	0	A 6 1 L 2/20	
B01D 53/33	8	B O 1 D 53/34 1 1 6 F	
53/74	1		
·		審査請求 未請求	請求項の数4 OL (全4頁)
(21)出顧番号 特顯平9-266816		(71)出願人 3900084	97
		日本電熱	株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)9月30日	長野県南安曇郡豊科町大字豊科500番地	
		(72)発明者 岡本 恭房	
		長野県南安曇郡豊科町大字豊科500番地	
		日本電熱株式会社内	
		, , , , =	小川 信一 (外2名)
		(10) (42)	7777 III 01 = II

(54) 【発明の名称】 靴用オゾン脱臭殺菌装置

(57)【要約】

【課題】 一台の装置で左右両方の靴を一括して脱臭消毒ができ、かつ適当な濃度となるオゾンの供給が可能で、しかもその構造が簡単な靴用オゾン脱臭殺菌装置を提供する。

【解決手段】 通気自在な材料の第一の靴内部挿入部1と第二の靴内部挿入部とが連結部4を介して一体化した外箱3を有し、これら第一の靴内部挿入部1と第二の靴内部挿入部内にそれぞれオブン発生器6を内蔵し、さらにそれぞれのオブン発生器6の一方または両方を任意に動作する電源制御装置10を有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通気自在な材料からなる第一の靴内部挿 入部と第三の靴内部挿り部とが連結部を介して一体化し た外籍を有し、これら第一の靴内部挿入部と第二の靴内 部挿入部内に行れぞれいオブ、発生器を内蔵し、さらに 上記それぞれのオブン発生器の一方または両方を任意に 作動する電源制御芸賞を有する雑用オソン脱臭殺菌装

【請求項2】 電源制御装置を外箱に円蔵している請求 項1記載の馳用オノ、脱臭殺菌装置。

【請求項3】 第一の範内部挿入部及び『民は第三の靴 内部挿入部が各靴に挿入されたかどうかを検出する検出 手段を設け、靴が挿入しかことをその検出手段が検出時 に電源制御装置を作動する請求項1またはじ記載の靴用 オソン脱臭豊富装置。

【請求項4】 電源時期装置か、第一、5靴内部挿入部と 第二の載内部挿り部的にそれぞれ内蔵した各オゾン発生 器を、等時間毎に交互に切替作動可能にした請求項1。 2または今記載の続用すて、脱臭殺菌装置

【発明、信託細な。説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、足の汗やあれてよ る靴内部の悪臭い酢去と雑菌の消毒用に使用され、特に ホテル等の各部屋に設置して使用するのに好適な靴用す ソン脱臭投商装置に関する。

[[0002]

【従来の技術】従来 長時間使用した靴内が足の汗や毒 れにより発生する想臭を除去したり雑菌を消毒するため には、下駄箱型は靴の収納箱の中に外部で発生させたす プンを導入する方式のものか知られている。また、イオー30 ン、オソン発生装置付靴脱臭器に関する実開平4-96 27と15用の考案においては、一つの軌毎に脱臭器を各 靴内に挿入しくす)、オソンを放出するものであるか。 この場合。左右の軸に別々の脱臭器の挿入を行なうもの であり、その収扱が面倒であり、脱臭器のそれぞれを外 部に設けたコントロールユニットで制御するものである ため、構造が複雑で、また、オゾンの発生を連続的に行 なうことになるので、オイン濃度が高すぎて不具合が生 するという問題がある。

[00003]

【発明が解決しよっとする課題】本発明は、一台の装置 て左右両がの靴を一括して脱臭消毒がてき、かつ適当な 濃度となるオゾンの供給が可能で、しかもその構造が簡 **単な靴用オイ)脱臭殺菌装置を提供する。**

[0004]

【課題を解決するための月段】本発明は、通気自在な材 料からなる第一小靴的部挿大部と第二〇靴的部挿大部と が連結部を介して一体化した外籍を有し、これら第一の 靴内部挿入部上第二の靴内部挿入部内にそれぞれのオゾ ン発生器を内蔵し、さらに上記それぞれのオゾン発生器 50

の一方または両方を任意に作動する電河制御装置を有す る靴用すゾン脱臭装置からなり、また木発明の靴用すど ン脱臭殺菌装置は、上記電源制御装置を外籍に内蔵して いるもの。さらには第一の靴内部挿入部及び「又は第二 の靴内部挿入部が各靴に挿入されたかどうかを検出する 検出手段を設け、靴が挿入したことをその検出手段が検 出時に電源制御装置を作動するものからなる。

【(101) 5】さらに、本発明の靴用キゾン脱臭殺菌装置 は、電源制御装置が、第一の靴内部挿入部と第二の靴内 10 部種工部内にそれぞれ内蔵した各オブ:発生器を等時間 毎に列互に切替作動可能にすることからなる。

{nuû6}

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の軌用 オソ、脱臭殺菌装置の一実施形態を説明すると、[41 は その説明用の概略側断面図であり、[4]には[4]を上面か ら見た甲面図で、1の第一の靴内部挿入部と2の第二の 靴内部挿り部とを連結部4を介して一体化して外箱3を 形成しており、これらの第一の難内部挿入部1と第二の 靴内部挿入部2を脱臭殺菌しようとする第一及び第二の 20 両方の靴1 2内にそれそれ挿入して使用するものであ Z.,

【0007】これら第一の靴内部挿入部1と第二の靴内 部挿入部コは通気自在な材料で形成し、特にそれらい輸 12内面に接する表面は、オゾンが通過しやすいように 多くの穴を設けたり、多孔性の通気性と高い繊維状で材 料で構成することが好まして、この実施刑態では、[引1 に示すこと(第一の靴内部挿入部1と第二の靴内部挿入 部2の靴12の内部の相対する部分に図るに示すことく 多数の通気口5を設けている。

【ロロロ8】また、上記第一の靴内部挿入部1及び第二 の難内部挿入部2の形状は特に限定されるものではない が、靴12内面にフィットする形状とすることにより、 オノンと靴12の内面とが均一に接するので、オソンも 靴12円面にわたって均一に働くため消臭殺菌効果もむ らなべ得られることになる。さらに、靴12の内部は特 にそい情先部が汗等で汚れるため 雑1 ご全体でなく靴 12の先端部のみに挿入される形状のものにしてもよ

【ロウロ9】一方、第一の靴内部挿入部1と第三の靴内 部挿入部2との間に介設される連結部4の形状も特に限 定されず、その内部に電源制御装置10を収容してもよ い。なお、電源制御装置10は外籍3万外部あるいは内 部のいずれにも設置できることは勿論であるが、連結部 4内に収容すれば第一及び第二の靴内部挿入部1、2を **星右対称に全く同じ構造とすることができ、オゾンの拡** 散状況も同一となるので好ましい。

【0010】また、上記のごとく第一心靴内部挿入部1 と第二の靴内部挿入部立とを連結部4を介して一体化し た外箱3の材質も特に限定されず、例えばアラスチック て、金属、木材等種々のものを使用できるが、発生する オソンは腐蝕性が高いため、ナイロン等のようにオソン に対して耐蝕性の高い材料を用いることが好ましい。次 に、上記第一の靴内部挿入部1と第三の靴内部挿入部: 内にそれぞれずでご発生器6、例えばセラミックオゾナ イザー等を内蔵し、各才プン発生装置らば図4に示すご とく。上記の外籍3内に内蔵された電源制御装置10に それぞれ配線されている。

【①①11】また。第一の靴内部挿入部1及び、包は第 二の靴内部挿入部上が各靴上上に挿入されたかどっかを 検出する検出手段でとして、例えば赤外線センサーが設 10 けいれており。この検出手段でで靴1つが挿入されてい るかいないかい信号を電源制御装置10に送り 靴13 が挿入されていることを検出手段でが検出時には一定源 制御装置10を作動している。

【0012】ケお。上記の検出手段7としては、赤外線 センサーの他。クッチセンサーを用いてもよく、あるい は靴1.1を第一の靴内部挿入部1などにはめる時の機械 的な力により動作させる方式の機械的スイッチを用いて もよい。一方。それぞれのオブン発生器もは、その一方 て制御するよっにしているが、この実施形態では、「744 仁宗すごとく、電源部15、制御部16及び切替部17 から構成し、その電源部15にオゾン発生器らを駆動さ せる高電圧発生器を有し、検出手段でから靴1.2が挿入 されている信号を制御部15で受けて高圧を発生し、さ らに切替部17によって図5のダイヤフラムに示すごと 引第三及び第三の各十ツン発生器もに高電圧を印加し、 て、各オゾン発生器6を洋時間毎に交互に切替作動さ せ、オブンを発生させている。

【0013】なお、本発明で使用されるオゾン発生器6 30 部を示す斜視団である。 としては上記のセラミックオゾナイサーの他、紫外線の ランプ式オゾナイザー、無声放電式オゾナイザー 表面 放電式すびナイザー 金属線充填式すびナイザー ある いは沿面放電・無声放電、パルス放電を組み合わせた複 台放電型オソナイザー等通常のオブン発生器を使用でき

【0014】また、上記すアン発生器もを動作させる電 源制御装置10も通常知られている方式のものを使用す れば良く。電源部15のソース電源としては、商用10 OV、ACても乾電池などの電池類でもよい。さらに 左右の靴1.2に均等にすゾンを発生させるには。電源制 御装置100制御部16により等時間毎交互に左右の各 オソン発生器らを動作させればよい、

【0015】次に、上記本発明の靴用オゾン脱臭殺菌装 置の作用につき説明すると、オブン発生器もから発生し たオゾ、は直接靴12内部部分と接触するので、その結 果オゾルは靴12内部で効率良く消費される。また、左 右の靴10内に反互にオゾンを発生することにより、オ ゾン発生器も各1台に対し、1台のオゾン発生用電源で すみ、更に、そのオイン発生方法は、必要とするオイン 発生量に応して間に発生におけるオングの発生時間及び休 止時間を任意に変えることにより可能となる。

.1

【0016】さらに、第一のオブン発生器6と第二のオ ブ、発生器もとご電源の切換は、リレーや半導体リレー 等を用いた通常の方法で行なえばよく。あるいは電源が 高電圧の場合は電源切りのサイクル時に切換をすれば放 電等の悪影響は出ない。

[0017]

【発明の効果】具上に説明した本発明の靴用オゾン脱臭 殺菌装置によれば、一台のオゾン脱臭殺菌装置により左 右両方の靴を一括して脱臭殺菌処理ができ、構造が簡単 で、しかもイゾンは靴内部で効率良く機能するので経済 または両方を任意に動作させるように電源制御装置10~20~的である。また。オゾン発生器の発生用電源装置も1台 ですみ、オゾン発生を左右の靴に交互に等時間行なうと 共に、そのイソン発生時間等を任意に制御可能であり、 適度の濃度のオソンを靴内部に適量供給することがで き、靴の脱臭殺菌等に不具合が発生することがない。

【回面の簡単な説明】

【国1】本発明の脱臭殺菌装置の一実施形態における概 略側断面すである。

【図2】図1の上面から見た平面図である。

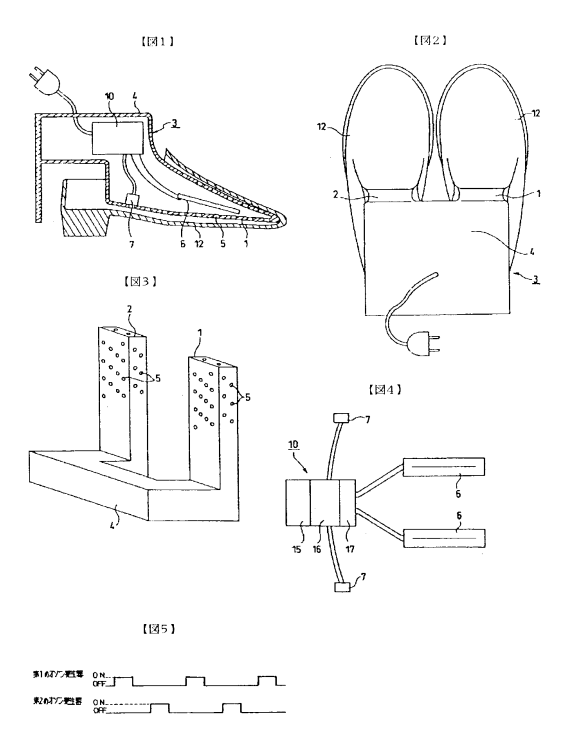
【[月3】 [4] 1 の第1 又は第2の靴内部挿入部とその連結

【図4】図1のオソン発生器と電源制御装置との構成図 である.

【145】144の電源制御装置による両オゾン発生器の作 動の一例を示すタイアグラムである。

【符号の説明】

- 1 第1の靴内部挿入部
- 2 第2の靴内部挿入部
- 3 外箱
- 4 連結部
- 40 6 オブン発生器
 - 7 検出手段
 - 1 () 電源制御装置
 - 12 靴



CLIPPEDIMAGE= JP411104223A

FAT-NO: JF411104223A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11104223 A

TITLE: OZONE DEODORIZING AND STERILIZING DEVICE FOR SHOES

FUBN-DATE: April 20, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKAMOTO, YASUFUSA

ASSIGNEE-INFOFMATION:

NAME

NIPPON DENNETSU CO LTD

COUNTRY

N/A

AFPL-NO: JP09266816

AFFL-DATE: September 30, 1997

INT-CL_(IPC): A61L009/015; A47L023/20 ; A61L002/20 ; B01D053/38 ;

 $E01D05\overline{3}/74$

ABSTRACT:

FROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ozone deodorizing and sterilizing device

which collectively

which collectively deodorizes and sterilizes both right/left shoes by a single

device, can supply ozone of proper concn. and is simple in its structure.

SOLUTION: This deodorizing and sterilizing device is provided with an outer box

3 obtained by integrating a first shoe inside inserting part 1 and a second

shoe inside inserting part made of a freely air permeable material through a

connection part 4, and an ozone generator 6 is incorporated respectively within

the first shoe inside inserting part 1 and the second shoe inside inserting

part. In addition, a power source controller 10 optionally operating one or

both of the respective generators 6 is provided.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

DERWENT-ACC-NO: 1999-306149

DEFWENT-WEEK: 199926

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Deodorizing disinfection sterilizer for shoes - comprises

generating

ozone inside part of each shoe and controlled by power supply

controller

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON DENNETSU KK[NIDEN]

PRIORITY-PATA: 1997JP-0266816 (September 30, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 11104223 A April 20, 1999 N/A 004

A61L 009/015

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP11104223A N/A 1997JP-0266816

September 30, 1997

INT-CL (IPC): A47L023/20; A61L002/20; A61L009/015;

B01D053/38; B01D053/74

ABSTRACTED-PUB-NO: JP11104223A

BASIC-ABSTRACT: NOVELTY - The air passage has insertion part

provided in right

and left shoes joined together by connective part. An ozone generation part is

built-in interior of each shoe in insertion part. Using a power supply

controller, the concentration of ozone in each shoe is controlled.

 $\ensuremath{\mathsf{USE}}$ - For disinfection of microorganism formed by perspiration of legs and

deodorizes bad smell inside shoes used in hotels.

ADVANTAGE - The structure is simple and economical. Ozone

generating time is

controlled by the provision of power supply controller in insertion part.

Faults generally encountered in sterilization is reduced. DESCRIPTION OF

01/31/2001, EAST Version: 1.01.0021

 $\label{eq:decomposition} \begin{array}{ll} \text{DRAWING(S)} & \text{- The figure shows schematic sectional view of } \\ \text{deodorant sterilizer.} \end{array}$

Parts list: (1) Insertion part; (4) Connective part; (6) Ozone generation part;

(10) Power supply controller.

CHOSEN-DEAWING: Dwg.1/5

TITLE-TEFMS:

DISINFECT SHOE COMPRISE GENERATE OZONE PART SHOE CONTROL POWER SUPPLY CONTROL

DERWENT-CLASS: D22 P28 P34

CPI-CODES: D09-A01A;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1999-090096 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-229530

01/31/2001, EAST Version: 1.01.0021